即日本国特許庁(JP)

①实用新案出願公告:

## ⑫ 実用新案公報(Y2)

昭55~8337

5 Int.Cl.3 H 01 Q 21/30 1/10 識別記号

庁内整理番号

昭和55年(1980) 2 月25日 2000公告

7530-5 J 7125-5 J

(全2頁)

I

タロッドアンテナ

40実 願 昭50-163711

13日 願 昭50(1975)12月4日

開 : 昭52-76233 公

❷昭52(1977)6月7日

個考 案 者 神保佳玄

群馬県多野郡吉井町神保805

**ОЖ** 願 人 株式会社構尾製作所

東京都北区滝野川7の5の11

羽代 理 人 弁理士 小橋信淳 外1名

## 匈実用新案登録請求の範囲

伸縮多段管と、この伸縮多段管の最外側管体の からなり、上記伸縮多段管を低い周波数帯用のア ンテナとし、上記円筒管を高い周波数帯用のアン テナとすることを特徴とするロッドアンテナ。

## 考案の詳細な説明

送受信を行なう無線機に適したロッドアンテナに 関するものである。

近年、テレビセツトにおいてはUHFとVHF の両方を受信できるものが普及し、ラジオにおい てもUHFは音質が良いとのことで両方の周波数 25 ナを持つ効果がある。例えば、伸縮多段管1を 帯を受信できるものが普及している。また、送受 信を複数パンドで行ないうる移動用無線機なども 知られている。従つて、使用するパンドに応じて アンテナが切換わるものが望まれるが、無線機の 切換えるのみでは、専用のアンテナをそれぞれ独 立に設ける必要があり、アンテナの取付スペース、 価格、取付工作の複雑化に問題があつた。

そこで、この考案は見かけ上1本のアンテナで ありながら複数パンドの電波を別個に取扱えるよ 35 施例を示す側断面図である。 うにすることで上記問題点を解決したロッドアン テナを提供するものである。

図は、この考案によるロッドアンテナの一実施 例を示す側断面図である。図において、アンテナ 本体は管径の異なる複数の管体を同軸的に配置し て伸縮自在とされた伸縮多段管1と、この伸縮多 5 段管1の最外側管体1Aの外周に設けられた絶縁 チユーブ2と、この絶縁チユーブ2の外周に設け られた円筒管3とを主たる構成とされ、伸縮多段 管1の基底部は周回動自在に保持された回転玉4 に固着され、円筒管3は絶縁ブツシユ5を介して 10 回転玉4に固着されている。そして、回転玉4は 玉受6、受皿7、スプリング8、一端にネジ部9 を有するオジ固定軸10および押しオジ11で玉 受6内に弾圧保持され、円筒管3はその基端部か ら回転玉4、玉受6、ネジ固定軸10に般けられ 外周に絶縁部を介して同軸に設けられた円筒管と 15 た孔を通してリード線12が引出されている。な お、回転玉4、ネジ固定軸10および玉受6もし くは受血7、スプリング8は導電性材料で形成さ れている。

2

従つて、この考案によれば、伸縮多段管1と円 この考案は、VHFとUHFなど複数パンドの 20 筒管3とは絶縁チューブ2、絶縁プツシュ5の介 在により電磁気的に絶縁され、伸縮多段管1はオ ジ固定軸10まで電気的に接続され、円筒管3は リード線12で引出され、見かけ上1本のアンテ ナでありながら互いに異なるパンドの専用アンテ VHF用アンテナとし、円筒管3をUHF用アン テナとすることができる。この場合、円筒管3の 長さは200~250點程度で良い。また、専用 のアンテナを別個に設ける従来のアンテナに比べ スイツチの切換えにより個別に設けたアンテナを 30 てアンテナの取付スペースは1本のアンテナと同 等になるし、その取付も簡単になり外観上および 操作性も良くなる。

## 図面の簡単な説明

図面は、この考案によるロッドアンテナの一実

1 ······ 伸縮多段管、 1 A ······ 最外側管体、 2 ··· …絶縁チューブ、3……円筒管、4……回転玉、

3

4

5……絶縁プツシユ、6……玉受、7……受皿、 固定軸、11……押しネジ、12……リード線。 8……スプリング、9……ネジ部、10……ネジ

